2025/11/05 15:21 1/2 团队训练

## 团队训练

## 本周推荐

# 本周推荐

#### 2sozx

### 题目名称

- 分类:
- 题意:
- 题解:
- comment[]

#### Bazoka13

### Northern Subregional 2015 K

- 分类: 计算几何□\$dp\$
- 题意:给定\$n\$个点(\$n \leq 2000\$)□选出尽量少的点,使得从起点开始沿着给定顺序两点连线移动一个半径为\$d(d\leq 10^6)\$的圆能够覆盖住所有的点。
- 题解□\$n^2\$预处理后\$n^2\$转移\$dp\$
- 利用切线角度的合并可以很轻松的找到对于每个起点,选择哪些点可以覆盖其中间所有的 点□\$dp\$过程中就可以在满足情况的点对之间进行转移,但是有可能会出现回溯的点序(详细图片在 这里),因此我们需要正反各扫一次。
- 同时有一个小技巧就是利用旋转和分类处理可以防止\$atan2\$的奇妙结果影响答案
- comment□正反遍历实在太顶了,同时旋转处理角度的技巧有get到

## JJLeo

#### 题目名称

- 分类:
- 题意:
- 题解:
- comment[]

# 个人训练

## 2sozx

比赛

## Bazoka13

比赛

题目

# JJLeo

比赛

题目

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\_john:week\_13&rev=1595868479

Last update: 2020/07/28 00:47



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/05 15:21